	ΙΔ												Application/Control No.								Applicant/a\/Datant.com/an										
														^	Application/Control No.								Applicant(s)/Patent under								
			II	ıde	x o	TC	iai	m:	5						10/820 711									Reexamination							
		111111	11/11		en na		11 1861	11111	1111	IIIII				۱.										FUJIOKA, TOSHINORI							
					H III										10/820,711											NORI					
		Ш						Ш						ΙE	Examiner								Art Unit								
													I _																		
														Daniel A. Hess									76								
																					*						_				
														1		۲						$\Box$	Ĭ								
			l√ l	√ Rejected				1_	(Through numer							١.	N	Non-Elected				ایا	Appeal								
											Ca	ance	lled_			Ľ	N					Α									
										-							.	Interference				_									
			=	Allo	owe	d		+			Re	stric	ted				H					Objected									
								L	L													Ш									
										ا:::::۲									ا:::::	1:::::								¬			
	<u>Claim</u>			Date				т-	_	4 1	Claim				Da		te T T T T			Clain		<b> </b>	Date						4		
	_	व	ا ا		1						_	100		1							व	]		1							
	Final	뜶	6/9/05				ŀ				Final	뜶	ĺ	1	Ιi	ł	- 1			Final	ji	1 1	-	1							
	证	Original	%								ijŢ.	Original								ίΞ	Original	ΙI	-	1							
		)				Ш	$\perp$	$oldsymbol{\perp}$	┸					$\perp$	$\sqcup \bot$	_			╝			Ш	$\perp$	$\perp$			Ш				
	1	1	1		$\perp$	Ш		$\perp$	L	]		51			Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp \perp \perp$			101	Ш	$\bot$		L		Ш	_ _			
	2	2	1	$\perp$	Ш	Ш	$\bot$	1	1_	╝		52		$\perp$	Ш	_	_	$\bot \bot$	_		102	Ш	$\bot$				Ш	_ _			
	3	3	1		1	Ш		┸	1			53		┸	Ш	_	_	$\bot\bot$	_		103	Ш		Ц.	1_		Ц	_ _	_		
	4	4	1		1_	L		丄	1_	]		54			$\sqcup$	_	ᆚ	$\bot \bot$	_		104	Ш	$\perp$	↓_	_		Ш	$\perp$	_		
	6	5	1		Ш	Ш		┸	┸			55		$\perp$	$\sqcup$	$\perp$	_		_		105	$\sqcup$		ᆚ_	<u> </u>	Щ	Ш	_	<u>_</u>		
	5	6	1		$\perp$	$\sqcup$		$\perp$	1	1		56			$\sqcup$	$\perp$	_	$\bot$			106	$\sqcup$			乚			$\bot$			
	7	7	1		Ш	Ш		$\perp$	┖	1		57			Ш	$\perp$	_	$\perp$	_!!!!		107	Ш	$\perp$	┸		Ш					
	8	8	4					$\perp$	_	]		58		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш		┙		انتنال		108	Ш		┸	<u> </u>		Ш	ᆜ	_]		
	9	9	1		Ш	Ш		$\perp$	$\perp$	]		59			$\sqcup$	$\perp$	┙		انتنا		109			┸							
	11	10	1			Ш			┖	]		60			Ш	$\perp$			انننل		110				L		Ш				
	10	11	1		Ш				丄	]		61			Ш	$\perp$		$\bot\bot$	]		111	Ш	$\perp$	$oldsymbol{\perp}$	L		Ш		_]		
	12	12	1							الللا		62		$\perp$	Ш		$\perp$		]!!!!		112	Ш	$\bot$	丄	1_	$\Box$	Ш		_		
	15	13	1									63			Ш		┙				113		┸	$\perp$					J		
	14	14	1					$\perp$	$\perp$	]		64			Ш	┙	┙	$\bot\bot$	]		114	Ш		┸			Ш				
	13	15	1		1_			1_	1_	_		65				$\perp$			_		115	Ш	$\perp$	┸		$\Box$	Ш	$\perp$			
	16	16	1	_					<u> </u>			66			Ш		_	$\perp \perp$	_		116	Ш			L		Ш		_]		
	17	17	1			$\sqcup$		1_	┸	]		67			$\perp$	$\perp$	_	$\perp \perp$	_		117	Ш	┸		<u> </u>				_		
	18	18	1		$\perp$			$\perp$	4_	┦Ш┞		68		$\perp$	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$\bot \bot$	4		118	$\sqcup$	$\perp$		<u> </u>	_	Щ		_		
	ш	19			1	L_L	_ _	_	L	J		69			$\perp$	ᆜ.	_	_ _ _	_		119					$oxed{oxed}$	Щ		_		
	_	20	Ш		$\perp$	$\sqcup$		1	<u> </u>	JI		70		4_	$\sqcup$	4	4	$\bot \bot$	J		120	$\sqcup$	_	↓_	<u> </u>		Ш				
		21	Ш		Ш	$\sqcup$	$\perp$	┸	╄	]		71		1		_	4		]		121	$\sqcup$		Щ.	<u> </u>		Ш		_		
		22	Ш		Ш			_	┸	╝		72	ot	$\perp$	Ш	_	$\perp$	$\bot\bot$	_		122	Ш			_	L			_		
	Ш	23	Ш	_		$\sqcup \bot$	_ _		<u> </u>	]		73			Ш	_	_		_		123	Ш	$\perp$		L		Щ		_		
		24		_	Ш	ш	$\perp$	┸	┸	1		74		$\perp$	Ш	┵	┙	$\bot$	_		124	$\sqcup$	$\perp$			L	Ш		_		
		25	Ш		Ш	$\perp$	丄	$\perp$	1_			75		ļ	$\sqcup$	$\perp$	_	$\bot\bot$	_		125				L		Ш		_		
	Щ	26			$\perp$	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	╄	4		76		_	$\sqcup$	4	_	$\perp$	_		126	$\sqcup$	_ _		<u> </u>	Ш	Щ		_		
		27	Ш	_	$\bot$	$\perp$		4_	↓_	4		77		<del> </del>	$\sqcup$	_	_	$\bot$	J		127	$\sqcup$	_		<u> </u>		Щ	$\perp$	_		
		28	Ш		$\perp$	$\vdash$	$\perp$	╄	╄	4		78		$\perp$	$\sqcup$	4	$\dashv$	$\bot\bot$	_		128	Ш	$\perp$	_	╙	Щ	$\sqcup$		_		
	Щ	29	Ш		1-1	$\dashv$		╄	┸	<b>.</b>		79			$\sqcup$	$\downarrow$	_	$\bot \bot$	_		129	$\sqcup$	_	┦—	╙	$\Box$	$\Box$		_		
		30	Ш	$\dashv$	$\perp$	$\vdash$		╄	1	1		80		4	$\sqcup$	4	4	$\dashv$	_		130	$\sqcup$		┦—	<u> </u>		Щ	_	4		
		31	$\sqcup$		1-1	-		4_	4_	┦┈╟		81		_	$\sqcup$	4	4		_		131	$\sqcup$	_	_	┖		Щ	_	_		
		32			1-1	$\dashv$	-	+-	╀	┦Ш		82		-	$\vdash$	4	4		-		132	$\sqcup$	-	4	<u> </u>	L	$\sqcup$	-	_		
		33	Ш	_	$\perp$			┸	-	╜		83		$\perp$	$\sqcup$	4	4	$\bot\bot$	_		133	$\sqcup$	_	↓_	╙	Ш	Ш	$\dashv$	_		
	$\Box$	34	1		$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	$\perp$		╀-	ـــــ	┦Ш		84	$\perp$	$\perp$	$\sqcup$	4	4		_		134	Ш	4		_	Щ	$\perp$		_		
		35		_ _	+	$\vdash$		┸	┸	<b>.</b>		85		_	$\sqcup$	_ _	_		_		135	$\sqcup$	$\bot$	4_	_			_	_		
	$\Box$	36	$\sqcup$		11	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_	J		86		$\bot$	Ш	4	4		_		136	$\sqcup$	_ _	4	<u>L</u>	Ш			_		
		37	Ш	_ _	1			_	<u> </u>	J‱L		87		$\perp$	$\sqcup$	_	4		<b>.</b>		137	$\sqcup$			_		Ш		┙.		
		38	$\sqcup$		1_1	$\Box$		4_	L	<b>.</b>		88		1	$\sqcup$	$\bot$	4	$\bot$	4 1		138	<b> </b>	_ _		_	Ш	Ш		_		
		39	Ш	_ _	$\downarrow \downarrow$	_		1	_	J		89	_	_	Ш	$\perp$	_		1 1		139				_		Ш	$\perp$	_		
	]	40	Ш		$\downarrow \downarrow$	_	4-	4-	╀	<b>.</b>		90		ļ.,		_		$\bot\bot$	_  ∥		140	$\sqcup$	$\bot$	$\bot$	<u> </u>	Ш	Ц		4		
	igsqcut	41	Ш		$\sqcup$	$\sqcup$		1	┞	L		91		4	Щ	$\perp$	_	$\bot$	_  ∥ ∥		141	$\sqcup$		_	<u> </u>	Ш	Ш		4		
	$\sqcup$	42	$\sqcup$		$\sqcup$	$\perp$	_ _	$\bot$	1	J::::		92			$\sqcup$	4	4	-  -	-		142	$\sqcup$	_ _	4	<u> </u>	Щ	Ш		4		
	<b>├</b>	43	$\sqcup$	_ _	$\sqcup$	$\dashv$	_ _	$\bot$	1_	J::::.].		93		4_	$\sqcup$	$\perp$	$\bot$	+	488		143	$\sqcup$		4	<b>L</b>	Ш	$\sqcup$		4		
	$\longmapsto$	44	$\sqcup$	_ _	$\downarrow \downarrow \downarrow$	$\sqcup$	- -	4	↓_	4		94		-	$\sqcup \bot$	_ _	$\perp$	+	4		144	Ш		-	Щ	Щ	$\sqcup$		4		
	<del>                                     </del>	45	$\sqcup$		11	4	4	$\perp$	$\vdash$	4 4		95	$\bot$	+	$\sqcup$	_	_	+	4		145	$\sqcup$	_	-	$\vdash$	Ш	$\sqcup$	-	4		
	┝┷┩	46	$\vdash \downarrow$	_	$\vdash$	$\perp$		$\perp$	╀-	4		96		$\downarrow \downarrow$	$\vdash \downarrow$	4	4	$\dashv$	┦┈╏		146	$\sqcup$	4	4	↓_	Щ	$\sqcup$	$\perp$	4		
		47	$\sqcup$	_ _	$\downarrow \downarrow$	_		4	╀-	4		97		$\downarrow \downarrow$	Щ.	4	_	$\dashv \bot$	┦╣		147	$\sqcup$	_	4	<del> </del> _	Щ	$\sqcup$		4		
	<b>├</b>	48	$\vdash$		1	4		+	1	<b>     </b>		98	_	+	$\vdash \vdash$	4	$\dashv$	++	4 1		148	$\sqcup$	4	+	<del>                                     </del>	Щ	$\sqcup$	$\dashv$	4		
		49 50	$\sqcup$		╁╌┤	$\dashv$	+	+	$\vdash$	╢╟		99 100	_	+		-	4	+	4		149	$\vdash \downarrow$	+	+	<b> </b> _	Ш	$\vdash \downarrow$	$\perp$	4		
		50	ı I	- 1	1 1	1	- 1	1	1	1:::::		1100	ı	1 1		- 1	- 1	1 1	:::::		150	. 1	- 1	1	1	ı I		- 1	1		